

DUCRETET-THOMSON-SERVICE

RÉCEPTEURS " L. 635 et L. 636 "

SÉRIE 1955-1956



CARACTÉRISTIQUES ET PARTICULARITÉS TECHNIQUES

Récepteur superhétérodyne pour secteur alternatif 115, 127, 150, 220, 240 volts équipé des 6 tubes suivants :

Changement de fréquence et oscillateur local	6 BE 6
Amplification M.F.	6 BA 6 - EF 93
Détection VCA et préamplification B.F.....	6 AV 6 - EBC 91
Amplification B.F. de puissance	6 AQ 5 - EL 90
Indicateur visuel d'accord	EM 34
Redressement HT.....	6 BX 4

Commutation des gammes et PU par bouton situé à l'avant (à droite) avec indication sur le cadran par un voyant.

Les gammes couvertes sont les suivantes :

1 BE	49 mètres	5,92 à 6,42 Mc/s
2 OC		5,78 à 18,3 Mc/s
3 PO		519 à 1610 Kc/s
4 GO		150 à 298 Kc/s
5 PU		

Afin de permettre la réception sans antenne et d'éviter les perturbations parasites, les circuits d'entrée PO et GO sont constitués par un grand cadre ferrite 140 mm blindé orientable.

L. 635
L. 636